1/5/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2001 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02490354 **Image available**

SATELLITE PACKET COMMUNICATION METHOD

PUB. NO.: 63-107254 [JP 63107254 A]

PUBLISHED: May 12, 1988 (19880512)

INVENTOR(s): KOBAYASHI KAZUTOMO

APPLICANT(s): NEC CORP [000423] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 62-159328 [JP 87159328] FILED: June 25, 1987 (19870625)

INTL CLASS: [4] H04L-011/20; H04B-007/15; H04L-011/00

JAPIO CLASS: 44.3 (COMMUNICATION -- Telegraphy); 34.4 (SPACE DEVELOPMENT

-- Communication); 44.2 (COMMUNICATION -- Transmission

Systems)

JOURNAL: Section: E, Section No. 660, Vol. 12, No. 351, Pg. 25,

September 20, 1988 (19880920)

ABSTRACT

PURPOSE: To improve the throughput and store standard terminals by stretching logical links between ground stations corresponding to plural logical channels stretched between terminals and ground stations to perform retransmission due to error, transmission confirmation, and flow control.

CONSTITUTION: X.25 protocol is executed between an SNP (satellite network processor) 700 and a terminal DTE and satellite transmission control si executed between SNPs, and data to which destination addresses are added is transmitted from a ground station to a satellite and all stations receive data from the satellite and take in only data destined for stations themselves in accordance with destination address to switch packets, and logical links are stretched between ground stations correspondingly to plural logical channels stretched between terminals and ground stations to perform retransmission due to error, transmission confirmation, and flow control. Thus, the multiaccessability and the broadcastability are effectively used and defects such as a long propagation delay of the satellite line and the occurrence of error are compensated to enable connection of standard protocol terminals and host.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭63-107254

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(198	88)5月12日
H 04 L 11/20 H 04 B 7/15	102	A-7117-5K			t	
H 04 L 11/00	3 1 0	7323-5K B-7928-5K	審査請求	未請求	発明の数 1	(全9頁)

❷発明の名称 衛星パケット通信方法

②特 願 昭62-159328

❷出 願 昭62(1987)6月25日

⑫発 明 者 小 林 和 朝 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑩出 顋 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 内 原 晋

明細書

発明の名称 衛星パケット通信方法

特許請求の範囲

衛星の利用したパケット通信システムにおいて、地上局から宛先アドレスを付加したデータ衛星に送信し、全ての局は衛星からデータを受信、宛先アドレスをみて自局あてのデータだけを取り込むことによりパケット交換を行い、端末と地上局との間に張られている複数のロジカルチャンネルに対応して地上局間でロジカルリンクを張り、誤り再送、送達確認、フロー制御を行うことを特徴とした衛星パケット通信方法。

発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、衛星回線を利用したパケット通信 システムに関するものである。

(従来の技術)

端末とホストコンピュータ及びホストコンピュータどうしのデータ通信高品質が要求される。というのはプログラムの転送の場合、1ピットでも異なると相手に届いたプログラムはバグが存在するようになる。又銀行におけるデータベースのリモートからの書きかえにおいて、誤って書き換えられると大きな問題となる。

フレーム出力230にわたす。同時に再送に備なえて内蔵されたパッファに蓄える。フレーム出力230ではデータの塊の先頭と終りの識別のためのフラグとデータの誤りの検出のために冗長ビットを付加し、回線へ送信する。フレーム入力240ではデータの先頭と終りを識別し、かつデータと冗長ビットからデータに誤りがあるかどうかを判定し、誤りがあれば破壊し、正しければフレーム受信処理220に送る。このとき、データではなく受信確認フレーム(ACK)であれば、フレーム送信処理210へ送る。フレーム受信処理220では受信データのシーケンス番号をチェックし、正しければ端末もしはホストへ送る。同時にACKを生成してフレーム出力230へ送る。

第3図はフレーム送信処理210を示すブロックである。端末もしくはホストからきたデータに対して、付加器211でデータにシーケンス番号を付加し、フレーム出力230へ送ると同時に、パッファ 212へ送る。同時にタイマ213を動作させる。タイマ213がタイムアウトを示すと、切換スイッチ

この問題の一つの解決法は、第6図に示すように端末(DTE)と衛星地上局との間にサテライトディスプレイ コンペンセイション ユニット(SDCU)500,550をおくことである。ネットワークから見たプロトコルを持つ端末及びホストコンピュータをDTE(データ ターミナル イクイップメント)と呼ぶ。

この方法はDTEをSDCU間と、SDCUとSDCU間のプロトコルを異なるものである。SDCUではDTEからデータを正しく受信すると、すぐに受信確認(ACK)を返し、DTEとSDCUとの間で従来のプロトコルを実行する。一方SDCUとSDCU間では受信確認(ACK)を受信しないでもある個数連続的にデータを送信できるプロトコルを採用する。

第7図にSDCUのブロック図を示す。基本的は第2図の伝送制御ユニットをDTE側と衛星回線側とに持ち、それらが第7図に示されるように接続されている。2つの伝送制御ユニット510,520のハード的な違いは衛星回線側の伝送制御ユニットのフレーム送信処理210と521内の再送バッファの容量が大き

214を切り換え、バッファ212に蓄えられているデータをフレーム出力230へ送り、再送を行なう。タイマ213がタイムアウトになる前にフレーム入力240から受信確認フレーム(ACK)を受信すれば、切換スイッチ214を切り換え、バッファに蓄えられるデータを破棄する。

第4図はフレーム受信処理220を示すブロック図である。フレーム入力240からのデータのシーケンス番号チェック221で調べ、OKならば、データを端末およびホストへ送り、同時にACK生成222でACKを生成し、フレーム出力230へ送る。

第5図に伝送制御UNITの動作を示す。通常、地上回線では第5図のように1つデータ(DATA)を送信して、その受信確認(ACK)が戻って来るまでの次のデータを送信しない。ここで地上回線のかわりに衛星回線を用いると、伝搬遅延のためにスループットが低下する。というのはデータを送信して受信確認(ACK)が戻って来るまでに往復の伝搬遅延時間かかり、連続して送信できなくなるためである

いことである。というのは送信したデータをACKが戻って来るまで蓄積するが、衛星回線ではACKが戻って来るまでに大きな時間がかかるためである。第8図にSDCUを用いた場合の動作を示す。

ところで、今まで衛星回線を専用回線として見ていたが、衛星回線にはどの局からも衛星にアクセスできるマルチアクセス性とどの局からの信号を受信できるブロードキャスト性をもち、これを生かしてパケット交換を実現する方法が考えられている。送信データに宛先アドレスを付加して衛星に送信する。全ての局はこれらのデータを全て受信し、宛先アドレスをみて、自局宛のデータのみを取り込む。このようにしてパケット交換を実現することができる。

この従来例として、米国のARPA(アドバンスリサーチ プロジェクト エイジェンシー)ネットワークの1部に前述の衛星ネットワークを用いることが考えられた。第9図に従来例を示す。

第10図には地上局の構成を示すもので、送受信機、モデム、アクセス制御からなる。アクセス制御には衛星回線で衝突しないように送信を制御する方法と到着したデータを即送信し、衝突したときには再送する方法とがある。又自局宛のデータだけを取り込むアドレスフィルタも備えている。伝送制御手順はこの場合、End-End間つまり端末・端末・ホスト間で行っている。したがって、初めの方で述べたように高速のデータ通信はできないことになる。

一方、CCITTなどで標準化が進んでいるパケットネットワークは第11図に示すようにDTEとネットワークの入口であるDCE(データ サーキット ターミネイティング イリイップメント)との間をCCITT勧告X.25で接続されている。ISOの参照モデルで表すと、第112図のようになり、下から3層までを定義している。2層のデータリングは第2図に示した伝送制御UNITで行っているプロトコルと同じで、DTE-DCE間で受信確認が行なわれている。3層のネットワークは単一のDTE-DCE間の回線に

以上からわかるように、衛星回線のもつマルチアクセス性とブロードキャスト性を利用した従来の方式ではスループットの低下し、標準端末の接続も不可能である。

本発明の目的は衛星回線の持つマルチアクセス性とブロードキャスト性を生かし、且つ衛星回線の長い伝搬遅延、誤りの発生などの欠点を補い、標準プロトコル端末、ホストの接続を可能する衛星パケット通信装置を提供することにある。

(問題点を解決すするための手段)

本発明は、衛星を利用したパケット通信システムにおいて、端末と地上局との間でリンク及び該リンクに複数のロジカルチャネルを張り、誤り再送、送達確認、フロー制御を行い、端末と地上局との間に張られている複数のロジカルチャネルに対応して地上局間でロジカルリンクを張り、誤り再送送達確認、フロー制御を行うことを特徴とする。

(実施例)

複数のロジカルチャネルを同時に設定する手段を 持ち、ロジカルチャネル毎に独立のデータ通信が 可能となる。ロジカルチャネルは、通信に先立ち 通信相手との間に設定される見かけ上の回線(仮想 回線)であり、通信が終ると解除される。第13図に X.25用の伝送制御UNITを示す。図に示されるよう にリンク制御回路200とパケット制御回路600から 成る。リンク制御回路は第2図の伝送制御 UNIT200と同じで、誤りに対して再送などを行い 高品質のデータ通信を実現する。パケット制御回 路600はロジカルチャネル対応に送達確認、フロー 制御を行う複数のロジカルチャネル制御630と複数 のロジカルチャネル制御630の出力パケットを多重 しリンク制御回路200へ送るロジカルチャネル制御 マルチプレキサー610とリンク制御回路200からの パケットを対応するロジカルチャネル制御630へ送 るロジカルチャネルディマルチプレキサー620から 成る。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は地上局とDTEとの間にSNP(サテライト ンネットワークプロセッサ)700をおいたものであ る。SNP700はDTEとの間ではX.25プロトコルを実 行し、SNPとSNP間ではサテライト伝送制御を実 行する。第14図に全体図を示すX.25プロトコルを 実行するX.25プロトコルを実行するX.25インター フェースは第13図に示されるパケット制御回路 600とリンク制御回路200から成る。サテライト伝 送制御はX.25バーチャルサーキットに1対1に対応 させた複数ロジカルリンク制御から成り、このロ ジカルリンク制御は通信先のロジカルリンク制御 との間で伝送制御手段を実行する。第14図で示す と、ロジカルリンク制御A1とロジカルリンク制御 C1、ロジカルリンク制御A2とロジカルリンク制御 B3というように対になってロジカルリンク制御を 行う。ロジカルリンク制御間の対応は、次のよう にして行われる。ロジカルリンク制御から出力さ れたデータの先頭に第15図のように宛先アドレ ス、自局アドレス、宛先ロジカル番号、自局ロジ カル番号、シーケンス番号を付加し、このフォー

マットで衛星回線に送信する。すべての地上局は このデータを受信し、宛先アドレスを見、自局の アドレスならば取り込み、SNPへ送る。SNPでは データ宛先ロジカルリンク番号を見、対応するロ ジカルリンク制御へ送る。以上のようにしてロジ カルリンク制御間で通信が行なわれる。第16図に SNP700のブロック図を示す。SNP700はX.25イン ターフェース800とサテライト伝送制御900から成 る。X.25インターフェース800は第13図のX.25用伝 送制御UNITと同じである。サテライト伝送制御 900はX.25インターフェース800の複数のロジカル チャネル制御630と1対1に接続された複数のロジカ ルリンク制御930で送達確認、誤り再送制御、フ ロー制御を行い、ロジカルリンクマルチプレクサ 910で複数のロジカルリンク制御830の出力データ を多重し、地球局へ送り、ロジカルリンクディマ ルチプレクサ920で地球局からのデータを対応する ロジカルリンク制御930へ送る。第17図にロジカル リンク制御のブロック図を示す。ロジカルチャネ ル制御630からのデータに対して、付加器211で

データにアドレス、ロジカルリンク番号、シーケ ンス番号を付加し、ロジカルリンクマルチプレク サ910へ送ると同時に、パッファ12へ送る。同時に タイマ213も動作させる。タイマー213がタイムア ウトを示すと、切換スイッチ214を切り換え、バッ ファ212に蓄えられているデータをロジカルリンク マルチプレクサ910へ送り、再送を行なう。タイ マー213 が タ イ ム ア ウ ト に な る 前 にDATA 識 別 931から受信確認(ACK)を受ければ、切換スイッチ 214を切り換え、バッファに蓄えられたデータを破 棄する。これは受信確認されたデータ再送する必 要がなくなるためである。DATA識別931では、 データ(DATA)と、 受信確認(ACK)とを識別し、 ACK をタイマ213と切換スイッチ214へ送り、 DATAをシーケンス番号チェック221へ送る。シー ケンス番号チェック221ではデータ(DATA)のシー ケンス番号を調べ、OKならば、データをロジカル チャネル制御630へ送り、同時にACK生成222で ACKを生成し、ロジカルリンクマルチプレクサ 910へ送る。

(発明の効果)

以上述べたように、本発明は衛星回線のもつマルチアクセス性とプロードキャスト性を有効に生かしかつ高スループット、標準端末の収容を可能とする。

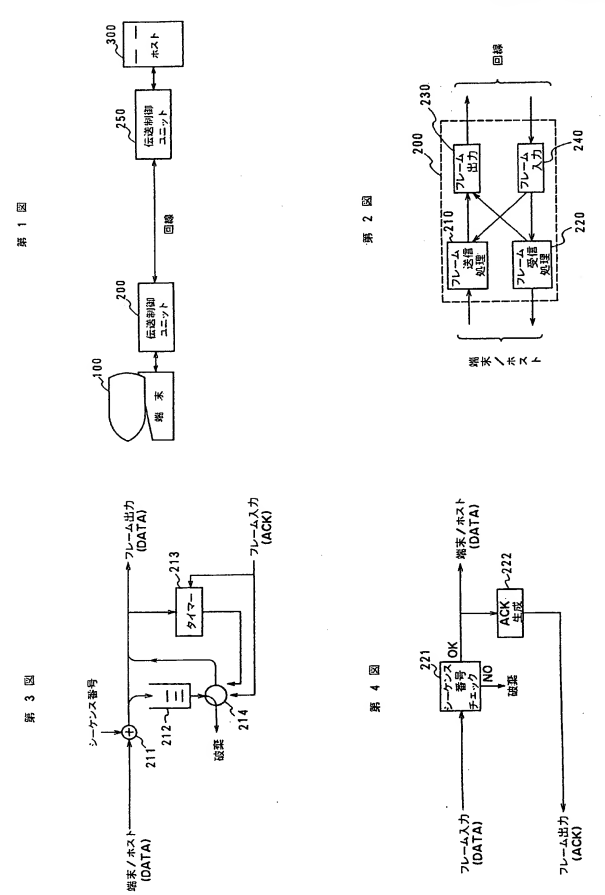
図面の簡単な説明

第1図はデータ通信を示す図、第2図は伝送制御UNITのプロック図、第3図はフレーム送信処理を示すプロック図、第4図はフレーム受信処理を示すプロック図、第5図は伝送制御UNITの動作示す。カワ風はサライトネルイラルとなどであったよいにSDCUの動作を示す図、第9図はもう1つの従来例を示す図、第10図は従来例の地上局を示す図、第11図はパケットネットワークを示す図、第12図はISOの階層モデルを示す図、第13図はX.25用伝送制御UNITを示す図、第14図は本発明を示す概念図、第15図は衛星回線上のデータフォーマットを示す図、第16図はサテライトネットワークプロセッサのブロック図、第17図はリジカルリンク制御のプロック図である。

図において、100は端末、200は伝送制御UNIT、 300はホスト、210はフレーム送信処理、220はフ レーム受信処理、230はフレーム出力、240はフ レーム入力、211は付加器、212はパッファ、213は タイマー、214は切換スイッチ、221はシーケンス 番号チェック、222はACK生成、400はデータター ミナルイクイップメント(DTE)、500はサテライト ディレイコンペンセイションユニット(SDCU)、 510はDTE伝送制御ユニット、520はサテライト伝 送制御ユニット、520はサテライト伝送制御ユニッ ト、521はフレーム送信処理、600はパケット制御 回路、610はロジカルチャネルマルチプレクサ、 620はロジカルチャネルマルチプレクサ、630ロジ カルチャネル制御、700はサテライトネットワーク プロセッサ(SNP)、800はX.25インターフェース、 900はサテライト伝送制御、910はロジカルリンク マルチプレクサ、920はロジカルリンクマルチプレ クサ、930はロジカルリンク制御、931はDATA職 別である。

代理人 弁理士 内原





特開昭63-107254 (6)

SDCU: サテライト ディレイ コンペンセイト ユニット

: データ ターミナル イワイップメント

DTE

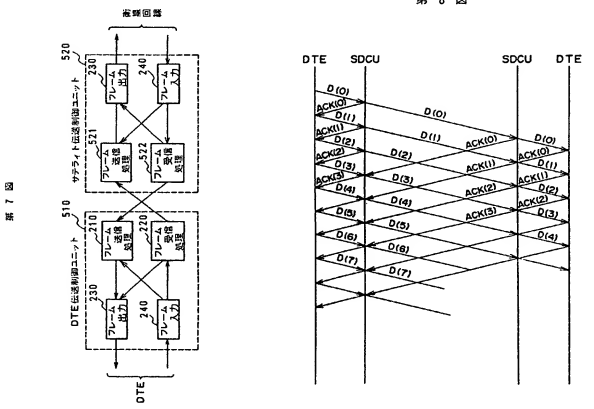
OTE

SDCU

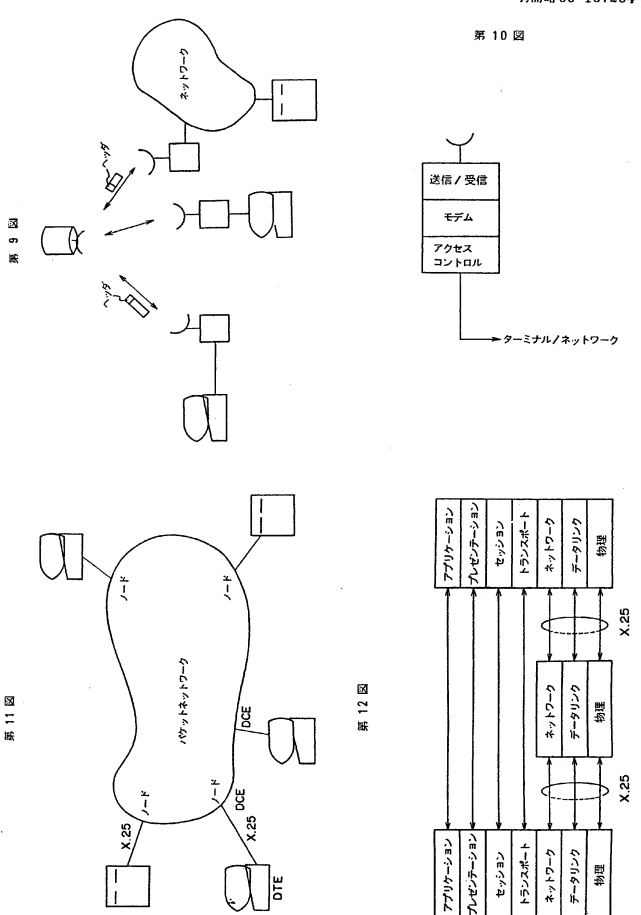
Spcu

DTE

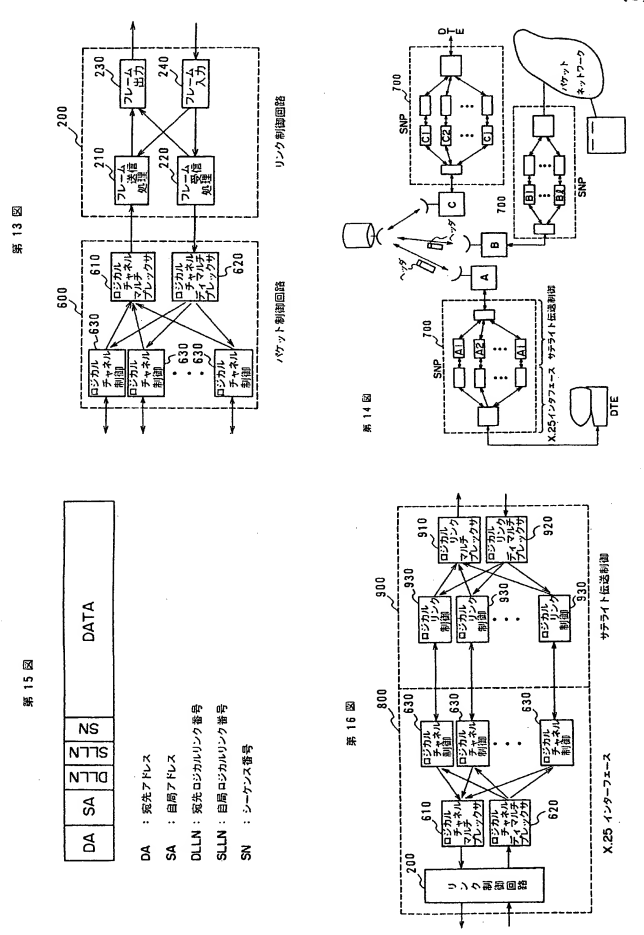
第 8 図



特開昭63-107254(ア)



特開昭63-107254 (8)



第 17 図

